



PRISTA® ULTRA PLUS

BİNEK ARAÇ VE HAFİF YÜK ARAÇLARI İÇİN YAĞLAR

Tanım ve Uygulama

Bütün yıl boyunca kullanılan motor yağları Prista® Ultra Plus, sentetik baz bileşenler ile birlikte çok yüksek seviyede yağ dayanıklılığı, aşınmaya karşı koruma, düşük sıcaklıklarda mükemmel performans ve zararlı egzoz gaz emisyonlarının azaltılmasını sağlayan, SAPS oranı düşük olan en son teknoloji yüksek performanslı katkıları kullanılarak geliştirilmiştir.

Son nesil olan bu sentetik, katalizörlerle uyumlu, tüm yıl boyunca kullanılan motor yağları; dizel sert partikül filtreleri (DPF) ve ACEA kategori C2 ve C3 yağlarının önerildiği üç yollu katalitik dönüştürücüler (TWC) gibi egzoz gazı işleme cihazları ile donatılan BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA ve Honda binek araçlarının ve (cip ve kamyonet dahil olmak üzere) hafif yük araçlarının güçlü benzinli ve dizel motorları için özel olarak tasarlanmıştır.

Avantajlar

- Dizel partikül filtrelerinin (DPF) ve üç yollu katalizörlerin (TWC) ömrünü uzatır
- Özel bir sürtünme düzenleyici sayesinde çok iyi aşınma koruması
- Motorun aşınmaya, korozyona, tortular ve siyah çamurlara karşı maksimum koruması
- Yüksek sıcaklıklarda üstün karalılık
- Enerji tüketimini azaltmak için mükemmel performans özellikleriyle yanı sıra zararlı emisyonların azaltılması

Özellikler

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	C2/C3	
API	SN	
BMW	Longlife-04	-
GM	GMW 16177, GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	
MB	229.51*/229.52/229.31	229.51/229.31/
VW	505 01/505 00	-

*MB-Approval 229.51

Standart

fiziko-kimyasal

özellikler

Gösterge	Deney yöntemleri	Tipik değerler	
		SAE 5W-30	SAE 5W-40
20°C sıcaklığında yoğunluğu, g/ml	EN ISO 3675	0.852	0.854
100°C sıcaklığında kinetik viskozitesi, mm ² /s	EN ISO 3104	12.2	14.0
40°C sıcaklığında kinetik viskozitesi, mm ² /s	EN ISO 3104	73.6	84.1
Viskozite indeksi	ISO 2909	163	172
Açık kap alevlenme noktası, °C	EN ISO 2592	228	228
Akma noktası, °C	ISO 3016	- 39	-39
Toplam alkalinite, mg KOH/g	ASTM D 2896	7.7	
Sülfat külü, %	EN ISO 3987	0.8	

Not: Standart özelliklerde verilen bilgi, ürünün özellikleri olmayıp şimdiki üretim seviyesinin göstergesidir ve kabul edilebilir üretim sapma sınırları içinde değişim gösterebilir. Değişiklik hakkı saklıdır.

Emniyet, nakliye ve muhafaza ile ilgili öneriler



Bu ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmış olup özel etiketleme gerektirir. Bilgi fişinde verilen kullanım ve muhafaza gereksinim ve talimatlarına uyun. Ürünün bilgi fişini, ürünün muhafaza şartları ile son kullanım tarihiyle ilgili bilgiyi şu adreste bulabilirsiniz: www.prista-oil.com